

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ФГБНУ ВНИИМК  
В. М. Лукомец

*Школа молодых учёных Всероссийского научно-исследовательского института  
масличных культур имени В.С. Пустовойта, 3-4 апреля 2018 г.*

**«Современные методы в селекции и технологии возделывания  
масличных культур»**

*ПРОГРАММА*

3 апреля, вторник

9 <sup>00</sup> -9 <sup>15</sup>	<b>Лукомец Вячеслав Михайлович,</b> Врио директора ФГБНУ ВНИИМК, академик РАН, д-р с.-х. наук	Вступительное слово к началу школы молодых учёных ВНИИМК ( <i>пленарный доклад</i> )
9 <sup>15</sup> -9 <sup>40</sup>	<b>Демури Яков Николаевич,</b> зав. отделом подсолнечника, д-р биол. наук, профессор	Биохимическая генетика и селекция подсолнечника на качество масла
9 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup>	<b>Цаценко Людмила Владимировна,</b> д-р биол. наук, профессор	Иконография растений. Произведения искусства как ресурс информации по истории и археогенетики сельскохозяйственных растений
10 <sup>20</sup> -10 <sup>35</sup>	КОФЕ-БРЕЙК	
10 <sup>35</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>Мухина Жанна Михайловна,</b> зам.директора по инновациям и координации ВНИИ риса, д-р биол. наук, профессор	Генная инженерия и клеточные технологии в растениеводстве
11 <sup>05</sup> -11 <sup>30</sup>	<b>Зеленцов Сергей Викторович,</b> зав. отделом сои, д-р с.-х. наук	Методологические основы формулирования научных идей

11 <sup>35</sup> - 12 <sup>00</sup>	<b>Тишков Николай Михайлович,</b> зав. агротехнологическим отделом, д-р с.-х. наук	Особенности применения удобрений на масличных культурах
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	ОБЕД	
13 <sup>00</sup> - 13 <sup>40</sup>	<b>Тильба Владимир Арнольдович,</b> гл. науч. сотр. агротехнологического отдела, академик РАН, д-р с.-х. наук	Взаимодействие макро- (растения сои) и микро- (клубеньковые бактерии) симбионтов в течение вегетационного периода
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>	<b>Маслиенко Любовь Васильевна,</b> зав. лабораторией биометода агротехнологического отдела, д-р биол. наук	Ступенчатый скрининг штаммов антагонистов из коллекции лаборатории биометода ФГБНУ ВНИИМК к возбудителям болезней подсолнечника <i>(практическое занятие в лаборатории биометода)</i>
15 <sup>30</sup> - 16 <sup>10</sup>	<b>Шафоростов Василий Дмитриевич,</b> зав. отделом механизации, д-р техн. наук	Методы очистки и калибровки семян подсолнечника. <i>(практическое занятие в отделе механизации)</i>

4 апреля, среда

9 <sup>00</sup> -9 <sup>25</sup>	<b>Антонова Татьяна Сергеевна,</b> зав. лабораторией иммунитета и молекулярного маркирования, д-р биол. наук	Селекция подсолнечника на иммунитет к заразице и возбудителю ложной мучнистой росы
9 <sup>30</sup> -9 <sup>55</sup>	<b>Горлова Людмила Анатольевна,</b> зав. отделом селекции масличных капустных культур, канд. биол. наук	Направление и методы селекции масличных капустных культур с учётом мировых тенденций
10 <sup>00</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>Бушнев Александр Сергеевич,</b> зав. лабораторией агротехники, канд. с.-х. наук, доцент	Соблюдение требований агротехники в научных исследованиях с масличными культурами
10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	КОФЕ-БРЕЙК	
10 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup>	<b>Семеренко Сергей Анатольевич,</b> зав. лабораторией защиты растений агротехнологического отдела, канд. биол. наук	Современные методы в защите масличных культур от болезней и вредителей
11 <sup>20</sup> -11 <sup>45</sup>	<b>Кривошлыков Константин Михайлович,</b> зав. лабораторией экономики, канд. экон. наук	Экономическая эффективность производства. Методические подходы к её определению
12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup>	ОБЕД	
13 <sup>00</sup> -14 <sup>10</sup>	<b>Гучетль Саида Заурбиевна,</b> вед. науч. сотр. лаборатории иммунитета и молекулярного маркирования, канд. биол. наук	Некоторые методические аспекты выделения ДНК из растительных тканей и проведения ПЦР-анализа <i>(практическое занятие в лаборатории иммунитета и молекулярного маркирования)</i>
14 <sup>10</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>Бочкарёва Эмма Борисовна,</b> гл. науч. сотр. лаборатории селекции рапса, д-р с.-х. наук	Использование фитотрона для ускорения селекционного процесса по созданию ЦМС-гибридов озимого рапса. <i>(практическое занятие в теплице)</i>